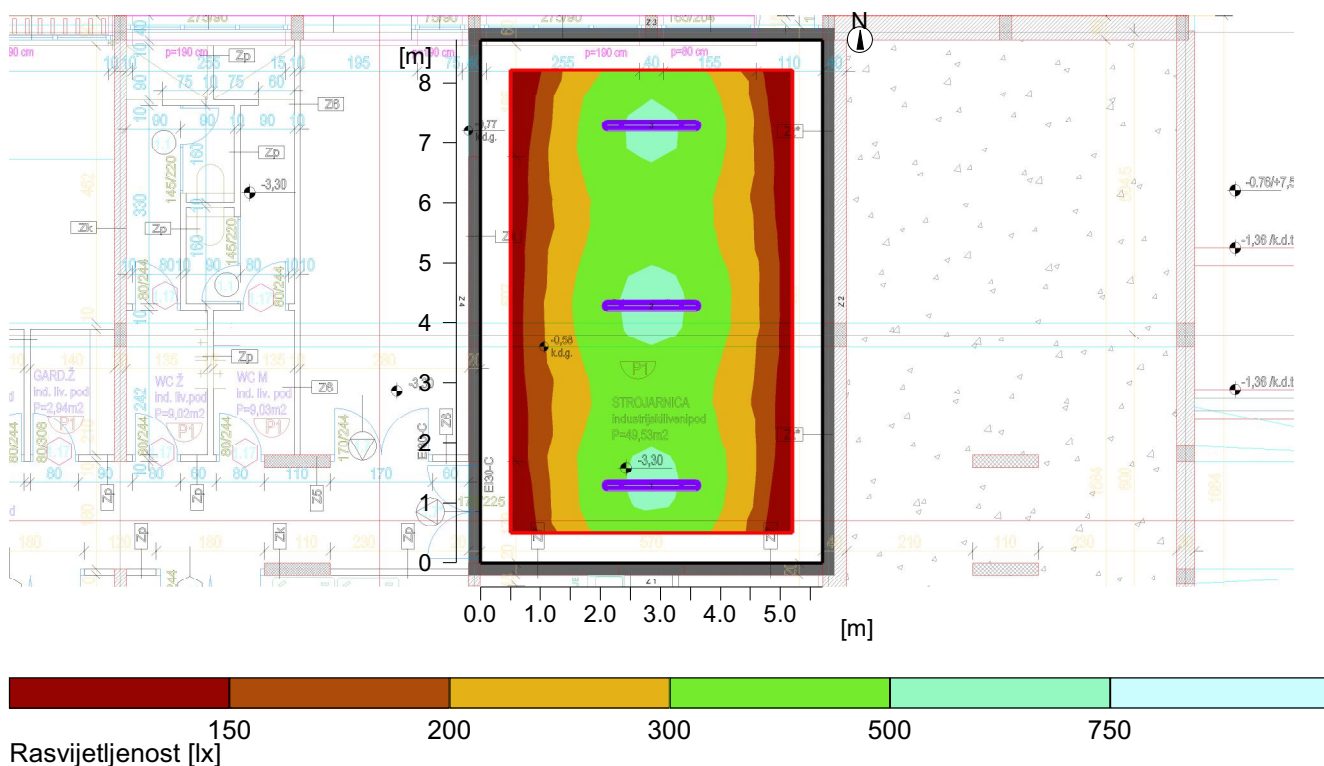


2 Strojarnica

2.2 Sažetak, Strojarnica

2.2.1 Pregled rezultata, Područje vrednovanja 1



Općenito

Upotrijebljeni računski algoritam
 Visina svjetiljke
 Faktor održavanja

Svjetiljke s dir./indirektnom raspodjelom
 2.44 m
 0.80

Ukupni svjetlosni tok svih žarulja
 Ukupna snaga
 Ukupna snaga po površini (49.70 m2)

19200 lm
 159.0 W
 3.20 W/m2 (1.04 W/m2/100lx)

Područje vrednovanja 1

Referentna površina 1.1

Horizontalno
 Eavg 307 lx
 Emin 144 lx
 Emin/Eav (Uo) 0.47
 Emin/Emaks (Ud) 0.27
 UGR (4.8H 7.4H) ≤25.2
 Pozicija 0.75 m

Glavne površine

Eavg
 Mp 1.5 (Strop) 79.9 lx
 Mp 1.1 (Zid) 229 lx
 Mp 1.2 (Zid) 114 lx
 Mp 1.3 (Zid) 218 lx
 Mp 1.4 (Zid) 114 lx

Uo
 0.64
 0.40
 0.71
 0.42
 0.71

Objekt : SDBB
Prostor : Podrum
Broj projekta :
Datum : 13.09.2016

2 Strojarnica

2.2 Sažetak, Strojarnica

2.2.1 Pregled rezultata, Područje vrednovanja 1

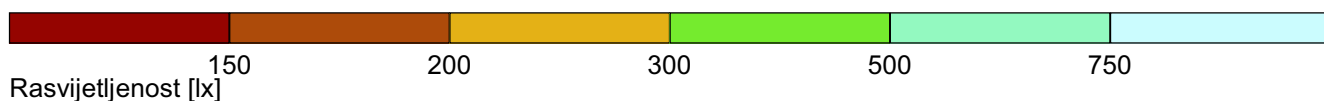
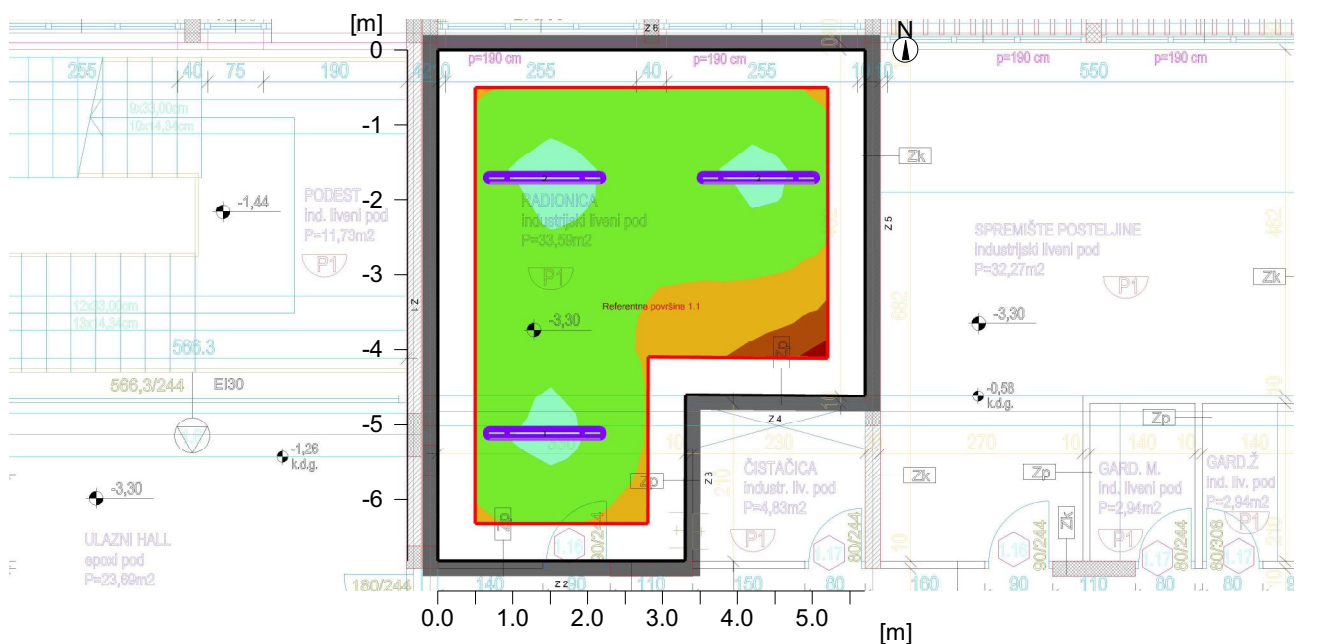
| Tip | Kom. | Proizvod |
|-----|------|----------|
|-----|------|----------|

| | | |
|---|---|--|
| 3 | 3 | Thorn |
| | | Tipska oznaka : 96241871 |
| | | Naziv svjetiljke : AQUAF2 LED 6400 HF L840 [STD] |
| | | Žarulje : 1 x LED_AQUL_6748 53 W / 6400 lm |

3 Radionica

3.2 Sažetak, Radionica

3.2.1 Pregled rezultata, Područje vrednovanja 1



Općenito

Upotrijebljeni računski algoritam
 Visina svjetiljke
 Faktor održavanja

Svjetiljke s dir.-/indirektnom raspodjelom
 2.44 m
 0.80

Ukupni svjetlosni tok svih žarulja
 Ukupna snaga
 Ukupna snaga po površini (33.58 m2)

19200 lm
 159.0 W
 4.74 W/m2 (1.19 W/m2/100lx)

Područje vrednovanja 1

Referentna površina 1.1

Horizontalno
 Eavg 397 lx
 Emin 177 lx
 Emin/Eav (Uo) 0.45
 Emin/Emaks (Ud) 0.31
 UGR (4.8H 5.8H) <=24.9
 Pozicija 0.75 m

Glavne površine

| | Eavg | Uo |
|----------------|--------|------|
| Mp 1.7 (Strop) | 151 lx | 0.42 |
| Mp 1.1 (Zid) | 232 lx | 0.73 |
| Mp 1.2 (Zid) | 272 lx | 0.72 |
| Mp 1.3 (Zid) | 173 lx | 0.87 |
| Mp 1.4 (Zid) | 160 lx | 0.79 |
| Mp 1.5 (Zid) | 200 lx | 0.53 |
| Mp 1.6 (Zid) | 285 lx | 0.71 |

Objekt : SDBB
Prostor : Podrum
Broj projekta :
Datum : 13.09.2016

3 Radionica

3.2 Sažetak, Radionica

3.2.1 Pregled rezultata, Područje vrednovanja 1

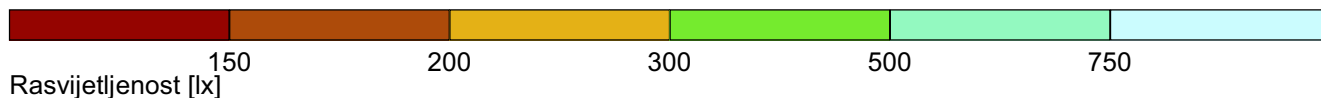
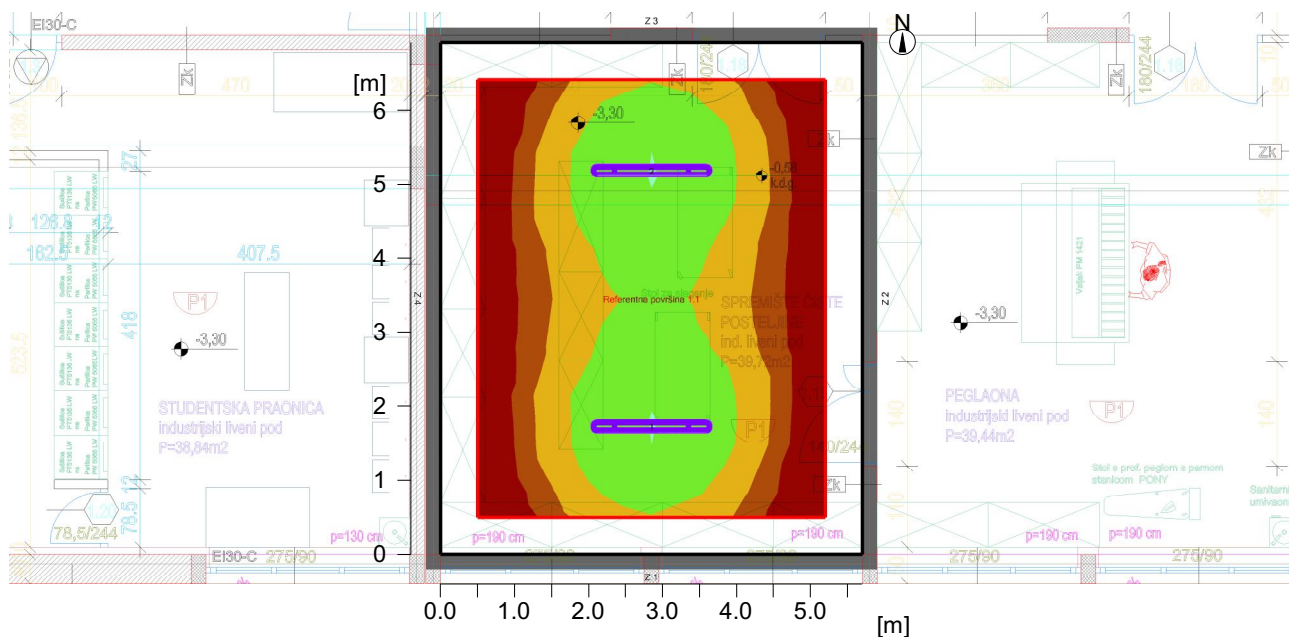
| Tip | Kom. | Proizvod |
|-----|------|----------|
|-----|------|----------|

| | | |
|---|---|--|
| 3 | 3 | Thorn |
| | | Tipska oznaka : 96241871 |
| | | Naziv svjetiljke : AQUAF2 LED 6400 HF L840 [STD] |
| | | Žarulje : 1 x LED_AQUL_6748 53 W / 6400 lm |

4 Spremiste ciste posteljne

4.2 Sažetak, Spremiste ciste posteljne

4.2.1 Pregled rezultata, Područje vrednovanja 1



Općenito

Upotrijebljeni računski algoritam
 Visina svjetiljke
 Faktor održavanja

Svjetiljke s dir./indirektnom raspodjelom
 2.44 m
 0.80

Ukupni svjetlosni tok svih žarulja
 Ukupna snaga
 Ukupna snaga po površini (39.44 m²)

12800 lm
 106.0 W
 2.69 W/m² (1.04 W/m²/100lx)

Područje vrednovanja 1

Referentna površina 1.1

Horizontalno
 Eavg 258 lx
 Emin 112 lx
 Emin/Eav (Uo) 0.43
 Emin/Emaks (Ud) 0.22
 UGR (4.8H 5.9H) ≤24.9
 Pozicija 0.75 m

Glavne površine

| | Eavg | Uo |
|----------------|--------|------|
| Mp 1.5 (Strop) | 63 lx | 0.67 |
| Mp 1.1 (Zid) | 174 lx | 0.45 |
| Mp 1.2 (Zid) | 91 lx | 0.74 |
| Mp 1.3 (Zid) | 174 lx | 0.45 |
| Mp 1.4 (Zid) | 91 lx | 0.74 |

Objekt : SDBB
Prostor : Podrum
Broj projekta :
Datum : 13.09.2016

4 Spremiste ciste posteljne

4.2 Sažetak, Spremiste ciste posteljne

4.2.1 Pregled rezultata, Područje vrednovanja 1

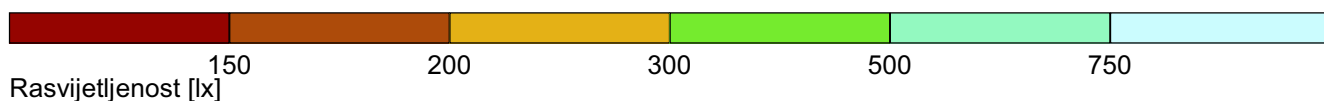
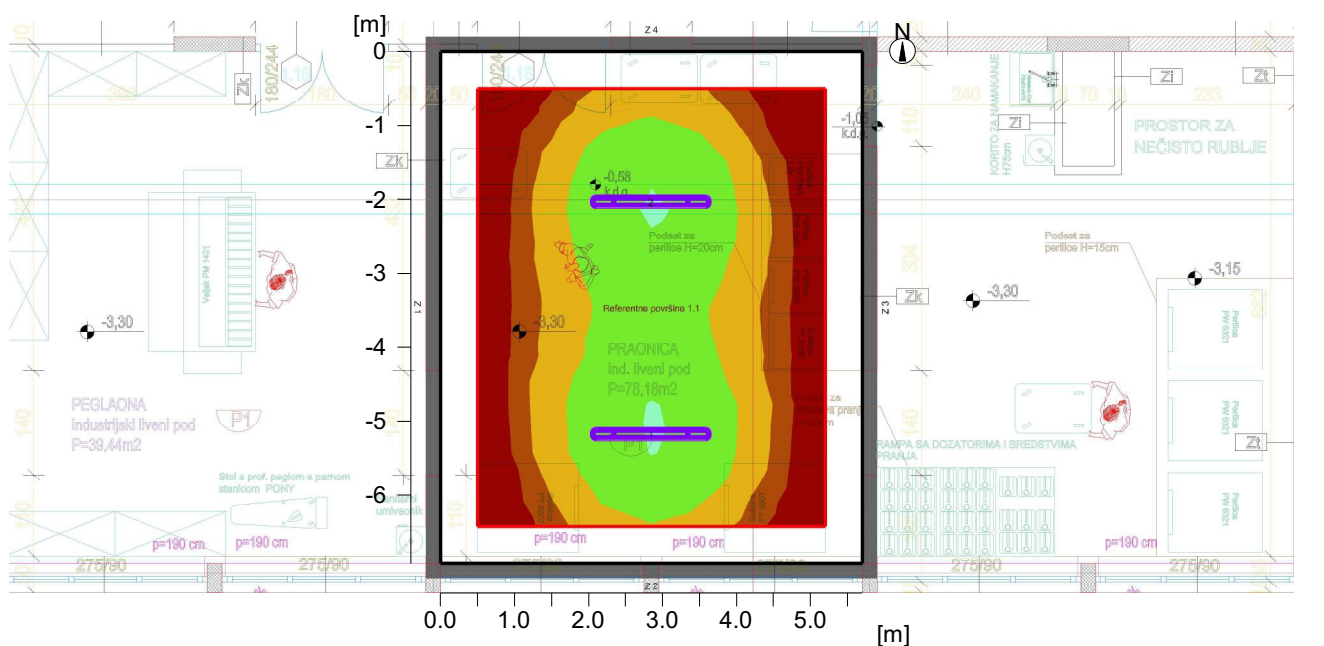
| Tip | Kom. | Proizvod |
|-----|------|----------|
|-----|------|----------|

| | | |
|---|---|--|
| 3 | 2 | Thorn |
| | | Tipska oznaka : 96241871 |
| | | Naziv svjetiljke : AQUAF2 LED 6400 HF L840 [STD] |
| | | Žarulje : 1 x LED_AQUL_6748 53 W / 6400 lm |

5 praonica

5.2 Sažetak, praonica

5.2.1 Pregled rezultata, Područje vrednovanja 1



Općenito

Upotrijebljeni računski algoritam
 Visina svjetiljke
 Faktor održavanja

Svjetiljke s dir./indirektnom raspodjelom
 2.44 m
 0.80

Ukupni svjetlosni tok svih žarulja
 Ukupna snaga
 Ukupna snaga po površini (39.44 m2)

12800 lm
 106.0 W
 2.69 W/m2 (1.02 W/m2/100lx)

Područje vrednovanja 1

Referentna površina 1.1

Horizontalno

Eavg 263 lx
 Emin 103 lx
 Emin/Eav (Uo) 0.39
 Emin/Emaks (Ud) 0.20
 UGR (4.8H 5.9H) <=24.9
 Pozicija 0.75 m

Glavne površine

Mp 1.5 (Strop) 72.2 lx
 Mp 1.1 (Zid) 92.3 lx
 Mp 1.2 (Zid) 176 lx
 Mp 1.3 (Zid) 91.6 lx
 Mp 1.4 (Zid) 157 lx

Uo
 0.56
 0.72
 0.45
 0.72
 0.49

Objekt : SDBB
Prostor : Podrum
Broj projekta :
Datum : 13.09.2016

5 praonica

5.2 Sažetak, praonica

5.2.1 Pregled rezultata, Područje vrednovanja 1

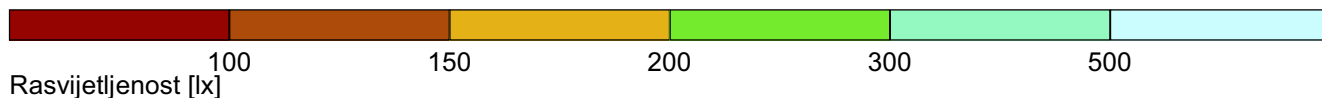
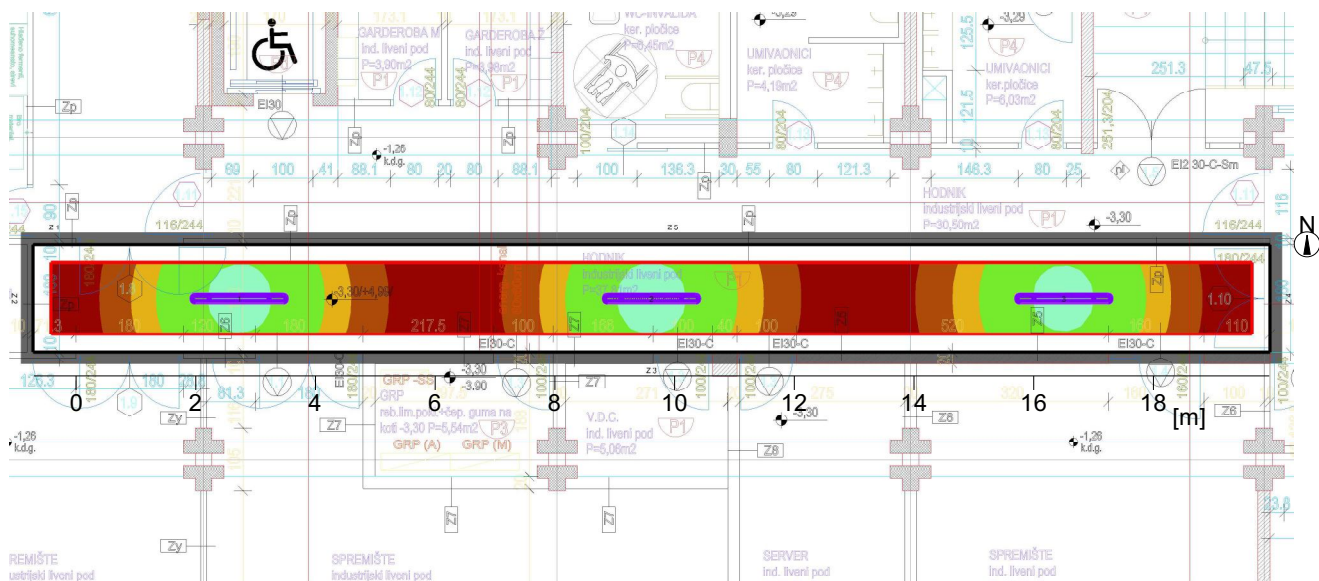
| Tip | Kom. | Proizvod |
|-----|------|----------|
|-----|------|----------|

| | | |
|---|---|--|
| 3 | 2 | Thorn |
| | | Tipska oznaka : 96241871 |
| | | Naziv svjetiljke : AQUAF2 LED 6400 HF L840 [STD] |
| | | Žarulje : 1 x LED_AQUL_6748 53 W / 6400 lm |

6 Hodnik

6.2 Sažetak, Hodnik

6.2.1 Pregled rezultata, Područje vrednovanja 1



Općenito

Upotrijebljeni računski algoritam
 Visina svjetiljke
 Faktor održavanja

Svjetiljke s dir./indirektnom raspodjelom
 2.44 m
 0.80

Ukupni svjetlosni tok svih žarulja
 Ukupna snaga
 Ukupna snaga po površini (37.17 m²)

19200 lm
 159.0 W
 4.28 W/m² (2.38 W/m²/100lx)

Područje vrednovanja 1

Referentna površina 1.1

Horizontalno

Eavg 180 lx
 Emin 59 lx
 Emin/Eav (Uo) 0.33
 Emin/Emaks (Ud) 0.18
 UGR (1.5H 17.6H) ≤24.0
 Pozicija 0.00 m

Glavne površine

| | Eavg | Uo |
|----------------|---------|------|
| Mp 1.5 (Strop) | 89.5 lx | 0.28 |
| Mp 1.1 (Zid) | 56.6 lx | 0.79 |
| Mp 1.2 (Zid) | 181 lx | 0.19 |
| Mp 1.3 (Zid) | 55.6 lx | 0.78 |
| Mp 1.4 (Zid) | 186 lx | 0.18 |

Objekt : SDBB
Prostor : Podrum
Broj projekta :
Datum : 13.09.2016

6 Hodnik

6.2 Sažetak, Hodnik

6.2.1 Pregled rezultata, Područje vrednovanja 1

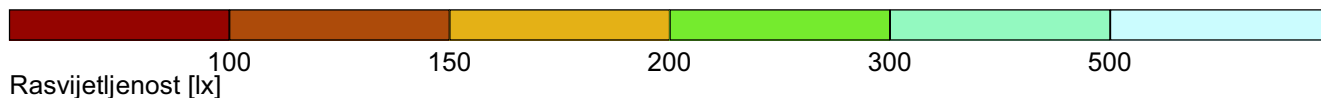
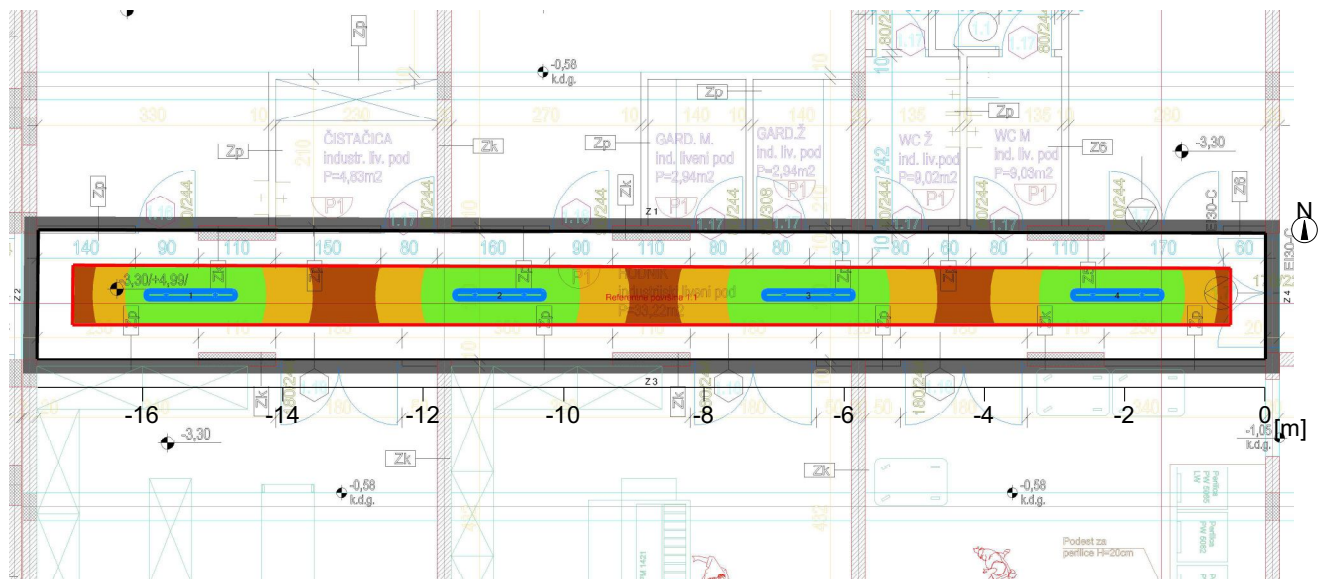
| Tip | Kom. | Proizvod |
|-----|------|----------|
|-----|------|----------|

| | | |
|---|---|--|
| 3 | 3 | Thorn |
| | | Tipska oznaka : 96241871 |
| | | Naziv svjetiljke : AQUAF2 LED 6400 HF L840 [STD] |
| | | Žarulje : 1 x LED_AQUL_6748 53 W / 6400 lm |

7 Hodnik

7.2 Sažetak, Hodnik

7.2.1 Pregled rezultata, Područje vrednovanja 1



Općenito

Upotrijebljeni računski algoritam
 Visina svjetiljke
 Faktor održavanja

Svjetiljke s dir.-/indirektnom raspodjelom
 2.44 m
 0.80

Ukupni svjetlosni tok svih žarulja
 Ukupna snaga
 Ukupna snaga po površini (31.89 m²)

17200 lm
 136.0 W
 4.27 W/m² (2.10 W/m²/100lx)

Područje vrednovanja 1

Referentna površina 1.1

Horizontalno
 Eavg 203 lx
 Emin 128 lx
 Emin/Eav (Uo) 0.63
 Emin/Emaks (Ud) 0.46
 UGR (1.6H 14.9H) <=23.3
 Pozicija 0.20 m

Glavne površine

| | Eavg | Uo |
|----------------|--------|------|
| Mp 1.5 (Strop) | 110 lx | 0.45 |
| Mp 1.1 (Zid) | 191 lx | 0.43 |
| Mp 1.2 (Zid) | 96 lx | 0.88 |
| Mp 1.3 (Zid) | 191 lx | 0.43 |
| Mp 1.4 (Zid) | 103 lx | 0.89 |

Objekt : SDBB
Prostor : Podrum
Broj projekta :
Datum : 13.09.2016

7 Hodnik

7.2 Sažetak, Hodnik

7.2.1 Pregled rezultata, Područje vrednovanja 1

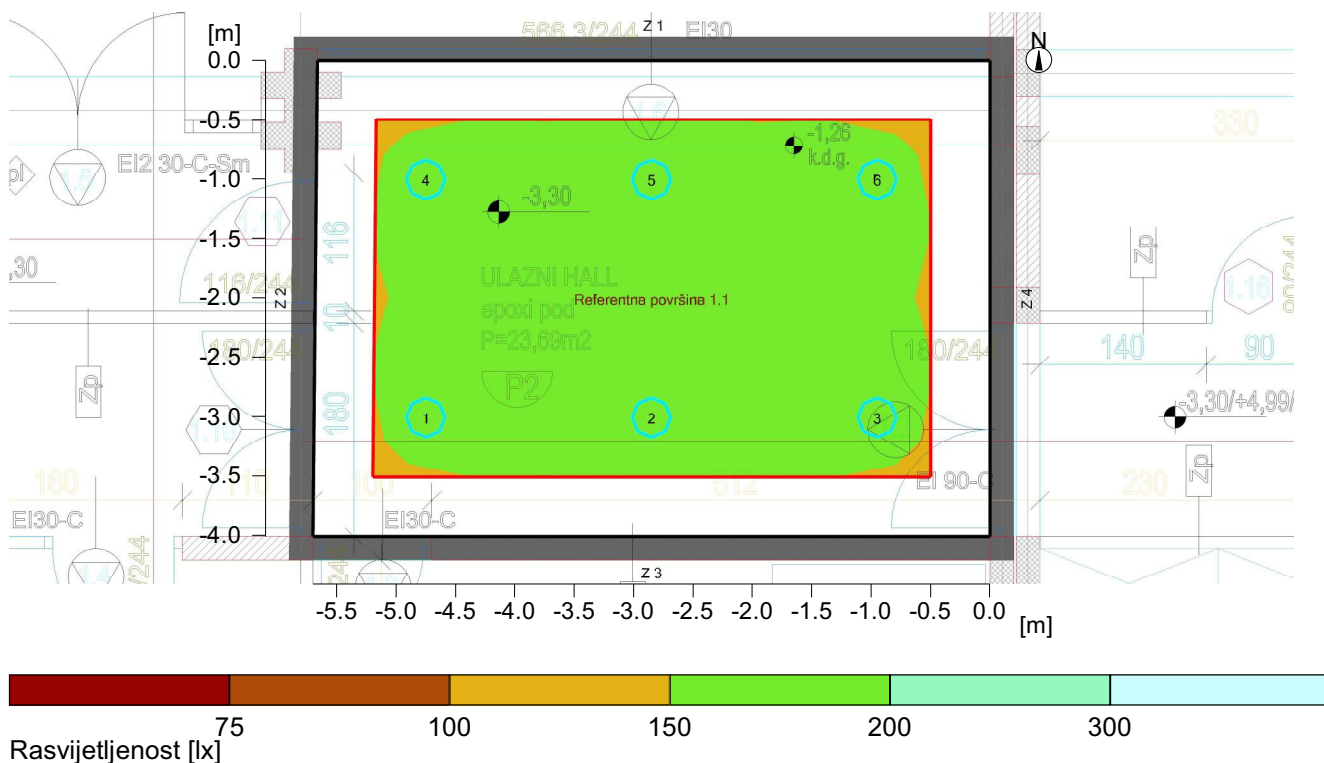
| Tip | Kom. | Proizvod |
|-----|------|----------|
|-----|------|----------|

| | | |
|---|---|--|
| 4 | 4 | Thorn |
| | | Tipska oznaka : 96241869 |
| | | Naziv svjetiljke : AQUAF2 LED 4300 HF L840 [STD] |
| | | Žarulje : 1 x LED_AQUL_4520 34 W / 4300 lm |

8 Ulazni hall

8.2 Sažetak, Ulazni hall

8.2.1 Pregled rezultata, Područje vrednovanja 1



Općenito

Upotrijebljeni računski algoritam
 Visina svjetiljke
 Faktor održavanja

Svjetiljke s dir.-/indirektnom raspodjelom
 2.44 m
 0.80

Ukupni svjetlosni tok svih žarulja
 Ukupna snaga
 Ukupna snaga po površini (22.78 m²)

6000 lm
 78.0 W
 3.42 W/m² (1.99 W/m²/100lx)

Područje vrednovanja 1

Referentna površina 1.1

Horizontalno
 Eavg 172 lx
 Emin 158 lx
 Emin/Eav (Uo) 0.92
 Emin/Emaks (Ud) 0.84
 UGR (3.4H 4.8H) ≤20.9
 Pozicija 0.75 m

Glavne površine

| | Eavg | Uo |
|----------------|--------|------|
| Mp 1.5 (Strop) | 41 lx | 0.88 |
| Mp 1.1 (Zid) | 104 lx | 0.74 |
| Mp 1.2 (Zid) | 105 lx | 0.75 |
| Mp 1.3 (Zid) | 104 lx | 0.74 |
| Mp 1.4 (Zid) | 104 lx | 0.75 |


Objekt : SDBB
Prostor : Podrum
Broj projekta :
Datum : 13.09.2016

8 Ulazni hall

8.2 Sažetak, Ulazni hall

8.2.1 Pregled rezultata, Područje vrednovanja 1

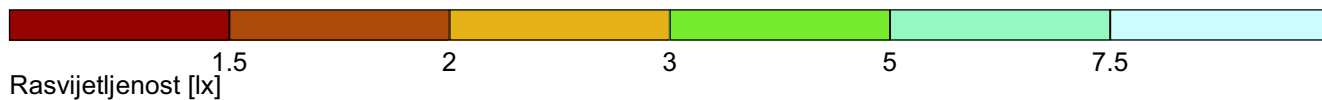
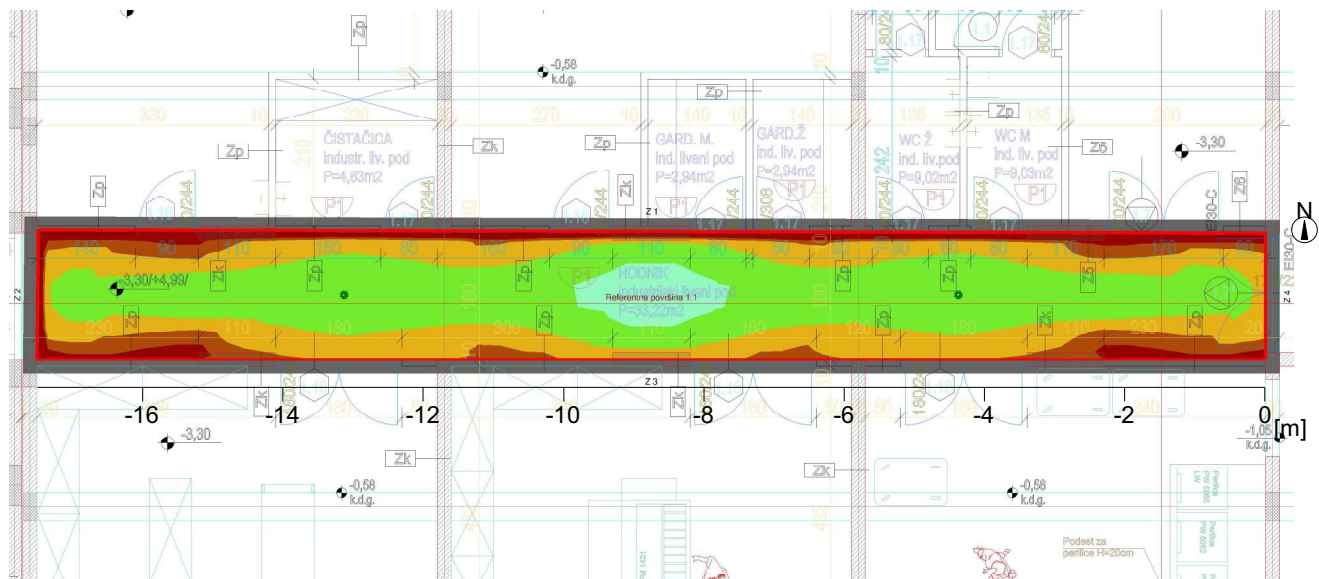
Tip Kom. Proizvod

| | | | |
|---|---|------------------|--------------------------------------|
| 1 | 6 | Thorn | |
| |  | Tipska oznaka | : 96617056 |
| | | Naziv svjetiljke | : CLUB 1000 LED2 OP RD WH L840 [STD] |
| | | Žarulje | : 1 x LED_1000 13 W / 1000 lm |

9 Hodnik PP

9.2 Sažetak, Hodnik PP

9.2.1 Pregled rezultata, Područje vrednovanja 1



Općenito

Upotrijebljeni računski algoritam
 Visina svjetiljke
 Faktor održavanja

Svjetiljke s dir.-/indirektnom raspodjelom
 2.44 m
 0.80

Ukupni svjetlosni tok svih žarulja
 Ukupna snaga
 Ukupna snaga po površini (31.89 m2)

230 lm
 10.8 W
 0.34 W/m2 (10.85 W/m2/100lx)

Područje vrednovanja 1

Referentna površina 1.1

Horizontalno

Eavg 3.13 lx
 Emin 1.29 lx
 Emin/Eav (Uo) 0.41
 Emin/Emaks (Ud) 0.23
 UGR (1.5H 14.2H) <=33.9
 Pozicija 0.00 m

Glavne površine

Mp 1.5 (Strop) 0 lx
 Mp 1.1 (Zid) 0.48 lx
 Mp 1.2 (Zid) 1.75 lx
 Mp 1.3 (Zid) 0.46 lx
 Mp 1.4 (Zid) 1.75 lx

Uo


Objekt : SDBB
Prostor : Podrum
Broj projekta :
Datum : 13.09.2016

9 Hodnik PP

9.2 Sažetak, Hodnik PP

9.2.1 Pregled rezultata, Područje vrednovanja 1

| Tip | Kom. | Proizvod |
|-----|------|----------|
|-----|------|----------|

| | | |
|---|---|---|
| 2 | 2 | Thorn |
| |  | Tipska oznaka : 96548979 |
| | | Naziv svjetiljke : VOYAGER C LED ROUTE MRE E3TX WHI [NOT] |
| | | Žarulje : 1 x LED_Series_E3TX 3 W / 115 lm |